

## EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 355 CUTTACK, MONDAY, MARCH 15, 2010/FALGUNA 24, 1931

## ରାଜସ୍କ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

## ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 2 ମାର୍ଚ୍ଚ 2010

ସଂଖ୍ୟା 7544—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)-6/2010-ସୁନ୍ଦରଗଡ଼-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ୍କୋ ଦ୍ୱାରା ଓଡିଶା ପାଧ୍ୱାର ଜେନେରେସନ କର୍ପୋରେସନ କୋଇଲା ଖଣି ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଡୁଲିଙ୍ଗା, ଥାନା ହେମଗିରି, ତହସିଲ ହେମଗିରି, ଜିଲ୍ଲା ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 105.72 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ–ଅର୍ଚ୍ଚନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମୟ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଯଥାବିହିତ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉଭୟ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଶାସନ ଦାୟୀ ରହିବେ ।

ଉକ୍ତ କମିର ଏକ ନକ୍ସା, ସୁନ୍ଦରଗଡ କିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ (ଭୂ-ଅର୍କନ) କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

		LAND SCHEDULE	
Khata No.	Plot No.	Total Area	Acquired Area
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
1	166	1.17	1.17
	166/804	0.15	0.15
2	59	0.67	0.67
4	173	0.17	0.17
6	92	0.42	0.42
	8	0.80	0.80
7	23	1.64	1.64
	33	0.94	0.94
	34	0.29	0.29
	35	0.48	0.48
	39	0.34	0.34

			2	
	(1)	(2)	(3)	(4)
	. ,		Acres	Acres
		40 (P)	1.24	0.10
		41	0.63	0.63
		42 (P)	1.92	1.71
		43	0.85	0.85
		54	0.96	0.96
		63	1.05	1.05
		34/815	0.08	0.08
		151	0.87	0.87
		154	0.21	0.21
		155	0.57	0.57
		156	0.25	0.25
		164	0.82	0.82
		165	0.29	0.29
	9	81	1.06	1.06
		171 (P)	0.21	0.12
		172 (P)	0.35	0.31
		169 (P)	0.14	0.10
		168 (P)	0.78	0.67
		168/817	0.19	0.19
	14	134 (P)	0.56	0.09
	18	13	1.11	1.11
		15	3.26	3.26
		16	0.32	0.32
		17	0.06	0.06
		18	0.71	0.71
		19	1.59	1.59
		52	0.46	0.46
		53	2.22	2.22
		57	1.12	1.12
19		136	0.25	0.25
		137	0.40	0.40
		140	0.40	0.40
		163	0.42	0.42
		138/854	0.32	0.32
		65	0.61	0.61
		213/861	1.54	1.54
		225/862 (P)	0.70	0.27
	21	49	0.69	0.69
		12/990	0.05	0.05
		150	0.67	0.67

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
23	45/1061	0.66	0.66
	47	0.30	0.30
	67	0.83	0.83
	218	0.66	0.66
24	221 (P)	1.82	0.05
	222 (P)	0.33	0.06
27	50	0.73	0.73
	152	1.04	1.04
	50/822	0.54	0.54
28	62	0.35	0.35
29	78	2.76	2.76
	79	0.45	0.45
	74	1.73	1.73
	75	2.30	2.30
	76	1.00	1.00
	79/816	0.22	0.22
34	29	1.22	1.22
	30	0.08	0.08
	31	1.24	1.24
	32	0.23	0.23
	48	0.54	0.54
	55	0.61	0.61
	73	0.93	0.93
	80	0.08	0.08
	87	0.62	0.62
36	20	0.44	0.44
	21	0.66	0.66
	24	0.19	0.19
	25	0.70	0.70
	27	0.07	0.07
	28	0.02	0.02
	141	0.69	0.69
	26/820	0.05	0.05
	26/821	0.04	0.04
39	212	0.49	0.49
	217	0.87	0.87
42	139	0.46	0.46
	138	0.34	0.34
	213	1.10	1.10
	214	0.44	0.44

		4	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
	225 (P)	0.93	0.15
	65/853	0.60	0.60
	163/857	0.53	0.53
44	153	1.10	1.10
	167	0.60	0.60
	172/858	0.22	0.22
47	159/906	0.42	0.42
48	89	0.43	0.43
	91	0.16	0.16
51	66	0.61	0.61
	127 (P)	0.44	0.42
	142	0.28	0.28
	143	0.33	0.33
	175	0.07	0.07
	176 (P)	0.71	0.16
	178 (P)	1.15	0.05
	216	0.44	0.44
	223 (P)	0.68	0.29
	142/855	0.05	0.05
	142/856	0.04	0.04
	161	0.39	0.39
51/21	174	0.68	0.68
51/35	123 (P)	0.32	0.12
	126 (P)	0.27	0.22
51/36	211	0.87	0.87
	159	0.36	0.36
	60/907	0.32	0.32
	215	0.27	0.27
51/37	60	0.20	0.20
	211/923	0.25	0.25
	135/921	0.40	0.40
	159/922	0.40	0.40
51/38	158	0.26	0.26
	135/934	0.22	0.22
	211/936	0.20	0.20
	57/819	0.28	0.28
51/39	135	0.53	0.53
	211/944	0.64	0.64
	60/943	0.34	0.34
51/73	68/983	0.10	0.10

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
51/74	68/984	0.11	0.11
51/75	68/985	0.11	0.11
51/76	68/986	0.11	0.11
51/79	12/989	0.90	0.90
51/82	12/991	0.45	0.45
51/86	5/993	0.50	0.50
51/87	157/994	0.25	0.25
51/88	157/995	0.33	0.33
51/89	157	0.25	0.25
51/94	147	0.20	0.20
	148	0.21	0.21
	149	0.23	0.23
	145/999	0.65	0.65
	999/1066	0.12	0.12
	146	0.09	0.09
51/96	5	0.06	0.06
	6/1000	0.19	0.19
51/97	6/1001	0.26	0.26
51/98	6/1002	0.26	0.26
51/99	61/1003	0.35	0.35
	1003/1067	0.20	0.20
51/101	12	0.40	0.40
51/103	209/P	4.33	0.17
51/108	144	0.10	0.10
	145	0.26	0.26
51/113	77	1.12	1.12
	86	4.06	4.06
51/114	144/998	0.38	0.38
51/115	68	0.91	0.91
	131 (F	P) 0.84	0.09
51/118	1	1.15	1.15
	7	0.76	0.76
	71	1.50	1.50
	72	1.00	1.00
	72/1015	0.53	0.53
51/119	999/1009	0.12	0.12
51/120	58	1.05	1.05
	58/1065	0.20	0.20
51/133	10	0.96	0.96
51/134	160/1016	0.09	0.09

(1)         (2)         (3)         (4)           Acres         Acres           51/135         160         0.09         0.09           51/136         162         0.31         0.31           51/138         64         1.18         1.18           51/139         26         0.09         0.09           51/154         210 (P)         0.81         0.76           51/161         128/1037         0.06         0.06           51/162         128         0.05         0.05           51/163         45/1041         0.41         0.41           45/1042         0.41         0.41         0.41           47/1043         0.61         0.61         0.61           47/1044         0.03         0.03         0.03           82         0.47         0.47         0.47           129 (P)         0.15         0.03         0.31           51/168         45/1049         0.31         0.31         0.31           51/168         45/1049         0.31         0.31         0.31           51/169         45         0.84         0.06         0.06           51/169         45			6	
51/135         160         0.09         0.09           51/136         162         0.31         0.31           51/138         64         1.18         1.18           51/139         26         0.09         0.09           51/154         210 (P)         0.81         0.76           51/161         128/1037         0.06         0.06           51/162         128         0.05         0.05           51/167         45/1041         0.41         0.41           45/1042         0.41         0.41         0.41           47/1043         0.61         0.61         0.61           47/1044         0.03         0.03         0.03           82         0.47         0.47         0.47           129 (P)         0.15         0.03         0.31           51/168         45/1049         0.31         0.31         0.31           51/168         45/1049         0.31         0.31         0.31           51/168         45/1049         0.31         0.31         0.31           51/169         45         0.8         0.20         0.20           51/169         45         0.8         0.8	(1)	(2)	(3)	(4)
51/136         162         0.31         0.31           51/138         64         1.18         1.18           51/139         26         0.09         0.09           51/154         210 (P)         0.81         0.76           51/161         128/1037         0.06         0.06           51/162         128         0.05         0.05           51/167         45/1041         0.41         0.41           45/1042         0.41         0.41         0.41           47/1043         0.61         0.61         0.61           47/1044         0.03         0.03         0.03           82         0.47         0.47         0.47           129 (P)         0.15         0.03         0.03           224 (P)         0.56         0.31         0.31           51/168         45/1049         0.31         0.31         0.31           51/168         45/1049         0.31         0.31         0.31           51/169         45         0.84         0.84         0.84           47/1053         0.24         0.24         0.24           67/1054         0.82         0.82         0.82      <				
51/138       64       1.18       1.18         219 (P)       3.65       1.45         51/139       26       0.09       0.09         51/154       210 (P)       0.81       0.76         51/161       128/1037       0.06       0.06         51/162       128       0.05       0.05         51/167       45/1041       0.41       0.41         45/1042       0.41       0.41       0.41         47/1043       0.61       0.61       0.61         47/1044       0.03       0.03       0.03         82       0.47       0.47       0.47         129 (P)       0.15       0.03       0.03         224 (P)       0.56       0.31       0.31         51/168       45/1049       0.31       0.31       0.31         51/168       45/1049       0.31       0.30       0.30         82/1051       0.05       0.05       0.05         83       0.27       0.27         84       0.06       0.06         51/169       45       0.84       0.84         47/1053       0.24       0.24         67/1054       0.82 <td></td> <td>160</td> <td>0.09</td> <td>0.09</td>		160	0.09	0.09
219 (P)       3.65       1.45         51/139       26       0.09       0.09         51/154       210 (P)       0.81       0.76         51/161       128/1037       0.06       0.06         51/162       128       0.05       0.05         51/167       45/1041       0.41       0.41         45/1042       0.41       0.41       0.41         47/1043       0.61       0.61       0.61         47/1044       0.03       0.03       0.03         82       0.47       0.47       0.47         129 (P)       0.15       0.03       0.31         51/168       45/1049       0.31       0.31       0.31         51/168       45/1049       0.31       0.31       0.31         46       0.22       0.22       0.22         47/1050       0.30       0.30       0.30         82/1051       0.05       0.05         83       0.27       0.27         84       0.06       0.06         51/169       45       0.84       0.84         47/1053       0.24       0.24         67/1054       0.82       0.82	51/136	162	0.31	0.31
51/139         26         0.09         0.09           51/154         210 (P)         0.81         0.76           51/161         128/1037         0.06         0.06           51/162         128         0.05         0.05           51/167         45/1041         0.41         0.41           45/1042         0.41         0.41         0.41           47/1043         0.61         0.61         0.61           47/1044         0.03         0.03         0.03           82         0.47         0.47         0.47           129 (P)         0.15         0.03         0.31           51/168         45/1049         0.31         0.31         0.31           51/168         45/1049         0.31         0.31         0.31           51/168         45/1049         0.31         0.31         0.31           51/169         45/1049         0.31         0.30         0.30           83         0.27         0.27         0.27           84         0.06         0.06         0.06           51/169         45         0.84         0.84         0.84           51/171         62/1068         0.	51/138	64	1.18	1.18
51/154         210 (P)         0.81         0.76           51/161         128/1037         0.06         0.06           51/162         128         0.05         0.05           51/167         45/1041         0.41         0.41           45/1042         0.41         0.41         0.41           47/1043         0.61         0.61         0.61           47/1044         0.03         0.03         0.03           82         0.47         0.47         0.47           129 (P)         0.15         0.03         0.31           51/168         45/1049         0.31         0.31         0.31           51/168         45/1049         0.31         0.31         0.31           51/168         45/1049         0.31         0.31         0.31           51/169         45         0.05         0.05         0.05           83         0.27         0.27         0.27           84         0.06         0.06         0.06           51/169         45         0.84         0.84         0.84           47/1053         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24 </td <td></td> <td>219 (P)</td> <td>3.65</td> <td>1.45</td>		219 (P)	3.65	1.45
51/161         128/1037         0.06         0.06           51/162         128         0.05         0.05           51/167         45/1041         0.41         0.41           45/1042         0.41         0.41           47/1043         0.61         0.61           47/1044         0.03         0.03           82         0.47         0.47           129 (P)         0.15         0.03           224 (P)         0.56         0.31           51/168         45/1049         0.31         0.31           46         0.22         0.22           47/1050         0.30         0.30           82/1051         0.05         0.05           83         0.27         0.27           84         0.06         0.06           51/169         45         0.84         0.84           47/1053         0.24         0.24           67/1054         0.82         0.82           51/171         62/1068         0.20         0.20           51/172         62         0.15         0.15           51/177         61/1011         0.15         0.15           61/1012	51/139	26	0.09	0.09
51/162         128         0.05         0.05           51/167         45/1041         0.41         0.41           45/1042         0.41         0.41           47/1043         0.61         0.61           47/1044         0.03         0.03           82         0.47         0.47           129 (P)         0.15         0.03           224 (P)         0.56         0.31           51/168         45/1049         0.31         0.31           46         0.22         0.22           47/1050         0.30         0.30           82/1051         0.05         0.05           83         0.27         0.27           84         0.06         0.06           51/169         45         0.84         0.84           47/1053         0.24         0.24           67/1054         0.82         0.82           51/171         62/1068         0.20         0.20           51/177         61/1011         0.15         0.15           51/177         61/1012         0.41         0.41           0/1         6/1004         0.13         0.13           0/1	51/154	210 (P)	0.81	0.76
51/167       45/1041       0.41       0.41         45/1042       0.41       0.41         47/1043       0.61       0.61         47/1044       0.03       0.03         82       0.47       0.47         129 (P)       0.15       0.03         224 (P)       0.56       0.31         51/168       45/1049       0.31       0.31         46       0.22       0.22         47/1050       0.30       0.30         82/1051       0.05       0.05         83       0.27       0.27         84       0.06       0.06         51/169       45       0.84       0.84         47/1053       0.24       0.24         67/1054       0.82       0.82         51/171       62/1068       0.20       0.20         51/172       62       0.15       0.15         51/177       61/1011       0.15       0.15         61/1012       0.41       0.41         0/1       6/1004       0.13       0.13         12/1005       0.37       0.37	51/161	128/1037	0.06	0.06
45/1042 0.41 0.41 47/1043 0.61 0.61 47/1044 0.03 0.03 82 0.47 0.47 129 (P) 0.15 0.03 224 (P) 0.56 0.31 51/168 45/1049 0.31 0.31 46 0.22 0.22 47/1050 0.30 0.30 82/1051 0.05 0.05 83 0.27 0.27 84 0.06 0.06 51/169 45 0.84 0.84 47/1053 0.24 0.24 67/1054 0.82 0.82 51/171 62/1068 0.20 0.20 51/172 62 0.15 0.15 51/177 61/1011 0.15 0.15 51/177 61/1012 0.41 0/1 6/1004 0.13 0.13	51/162	128	0.05	0.05
47/1043       0.61       0.61         47/1044       0.03       0.03         82       0.47       0.47         129 (P)       0.15       0.03         224 (P)       0.56       0.31         51/168       45/1049       0.31       0.31         46       0.22       0.22         47/1050       0.30       0.30         82/1051       0.05       0.05         83       0.27       0.27         84       0.06       0.06         51/169       45       0.84       0.84         47/1053       0.24       0.24         67/1054       0.82       0.82         51/171       62/1068       0.20       0.20         51/172       62       0.15       0.15         51/177       61/1011       0.15       0.15         61/1012       0.41       0.41         0/1       6/1004       0.13       0.13         12/1005       0.37       0.37	51/167	45/1041	0.41	0.41
47/1044 0.03 0.03 82 0.47 0.47 129 (P) 0.15 0.03 224 (P) 0.56 0.31 51/168 45/1049 0.31 0.31 46 0.22 0.22 47/1050 0.30 0.30 82/1051 0.05 0.05 83 0.27 0.27 84 0.06 0.06 51/169 45 0.84 0.84 47/1053 0.24 0.24 67/1054 0.82 0.82 51/171 62/1068 0.20 0.20 51/172 62 0.15 0.15 51/177 61/1011 0.15 0.15 51/177 61/1012 0.41 0/1 6/1004 0.13 0.13		45/1042	0.41	0.41
82       0.47       0.47         129 (P)       0.15       0.03         224 (P)       0.56       0.31         51/168       45/1049       0.31       0.31         46       0.22       0.22         47/1050       0.30       0.30         82/1051       0.05       0.05         83       0.27       0.27         84       0.06       0.06         51/169       45       0.84       0.84         47/1053       0.24       0.24         67/1054       0.82       0.82         51/171       62/1068       0.20       0.20         51/172       62       0.15       0.15         51/177       61/1011       0.15       0.15         61/1012       0.41       0.41         0/1       6/1004       0.13       0.13         12/1005       0.37       0.37		47/1043	0.61	0.61
129 (P) 0.15 0.03 224 (P) 0.56 0.31 51/168 45/1049 0.31 0.31 46 0.22 0.22 47/1050 0.30 0.30 82/1051 0.05 0.05 83 0.27 0.27 84 0.06 0.06 51/169 45 0.84 0.84 47/1053 0.24 0.24 67/1054 0.82 0.82 51/171 62/1068 0.20 0.20 51/172 62 0.15 0.15 51/177 61/1011 0.15 0.15 51/177 61/1012 0.41 0/1 6/1004 0.13 0.13		47/1044	0.03	0.03
224 (P)       0.56       0.31         51/168       45/1049       0.31       0.31         46       0.22       0.22         47/1050       0.30       0.30         82/1051       0.05       0.05         83       0.27       0.27         84       0.06       0.06         51/169       45       0.84       0.84         47/1053       0.24       0.24         67/1054       0.82       0.82         51/171       62/1068       0.20       0.20         51/172       62       0.15       0.15         51/177       61/1011       0.15       0.15         61/1012       0.41       0.41         0/1       6/1004       0.13       0.13         12/1005       0.37       0.37		82	0.47	0.47
51/168       45/1049       0.31       0.31         46       0.22       0.22         47/1050       0.30       0.30         82/1051       0.05       0.05         83       0.27       0.27         84       0.06       0.06         51/169       45       0.84       0.84         47/1053       0.24       0.24         67/1054       0.82       0.82         51/171       62/1068       0.20       0.20         51/172       62       0.15       0.15         51/177       61/1011       0.15       0.15         61/1012       0.41       0.41         0/1       6/1004       0.13       0.13         12/1005       0.37       0.37		129 (P)	0.15	0.03
46       0.22       0.22         47/1050       0.30       0.30         82/1051       0.05       0.05         83       0.27       0.27         84       0.06       0.06         51/169       45       0.84       0.84         47/1053       0.24       0.24         67/1054       0.82       0.82         51/171       62/1068       0.20       0.20         51/172       62       0.15       0.15         51/177       61/1011       0.15       0.15         61/1012       0.41       0.41         0/1       6/1004       0.13       0.13         12/1005       0.37       0.37		224 (P)	0.56	0.31
47/1050       0.30       0.30         82/1051       0.05       0.05         83       0.27       0.27         84       0.06       0.06         51/169       45       0.84       0.84         47/1053       0.24       0.24         67/1054       0.82       0.82         51/171       62/1068       0.20       0.20         51/172       62       0.15       0.15         51/177       61/1011       0.15       0.15         61/1012       0.41       0.41         0/1       6/1004       0.13       0.13         12/1005       0.37       0.37	51/168	45/1049	0.31	0.31
82/1051       0.05       0.05         83       0.27       0.27         84       0.06       0.06         51/169       45       0.84       0.84         47/1053       0.24       0.24         67/1054       0.82       0.82         51/171       62/1068       0.20       0.20         51/172       62       0.15       0.15         51/177       61/1011       0.15       0.15         61/1012       0.41       0.41         0/1       6/1004       0.13       0.13         12/1005       0.37       0.37		46	0.22	0.22
83       0.27       0.27         84       0.06       0.06         51/169       45       0.84       0.84         47/1053       0.24       0.24         67/1054       0.82       0.82         51/171       62/1068       0.20       0.20         51/172       62       0.15       0.15         51/177       61/1011       0.15       0.15         61/1012       0.41       0.41         0/1       6/1004       0.13       0.13         12/1005       0.37       0.37		47/1050	0.30	0.30
84       0.06       0.06         51/169       45       0.84       0.84         47/1053       0.24       0.24         67/1054       0.82       0.82         51/171       62/1068       0.20       0.20         51/172       62       0.15       0.15         51/177       61/1011       0.15       0.15         61/1012       0.41       0.41         0/1       6/1004       0.13       0.13         12/1005       0.37       0.37		82/1051	0.05	0.05
51/169       45       0.84       0.84         47/1053       0.24       0.24         67/1054       0.82       0.82         51/171       62/1068       0.20       0.20         51/172       62       0.15       0.15         51/177       61/1011       0.15       0.15         61/1012       0.41       0.41         0/1       6/1004       0.13       0.13         12/1005       0.37       0.37		83	0.27	0.27
47/1053       0.24       0.24         67/1054       0.82       0.82         51/171       62/1068       0.20       0.20         51/172       62       0.15       0.15         51/177       61/1011       0.15       0.15         61/1012       0.41       0.41         0/1       6/1004       0.13       0.13         12/1005       0.37       0.37		84	0.06	0.06
67/1054       0.82       0.82         51/171       62/1068       0.20       0.20         51/172       62       0.15       0.15         51/177       61/1011       0.15       0.15         61/1012       0.41       0.41         0/1       6/1004       0.13       0.13         12/1005       0.37       0.37	51/169	45	0.84	0.84
51/171       62/1068       0.20       0.20         51/172       62       0.15       0.15         51/177       61/1011       0.15       0.15         61/1012       0.41       0.41         0/1       6/1004       0.13       0.13         12/1005       0.37       0.37		47/1053	0.24	0.24
51/172       62       0.15       0.15         51/177       61/1011       0.15       0.15         61/1012       0.41       0.41         0/1       6/1004       0.13       0.13         12/1005       0.37       0.37		67/1054	0.82	0.82
51/177       61/1011       0.15       0.15         61/1012       0.41       0.41         0/1       6/1004       0.13       0.13         12/1005       0.37       0.37	51/171	62/1068	0.20	0.20
61/1012       0.41       0.41         0/1       6/1004       0.13       0.13         12/1005       0.37       0.37	51/172	62	0.15	0.15
0/1       6/1004       0.13       0.13         12/1005       0.37       0.37	51/177	61/1011	0.15	0.15
12/1005 0.37 0.37		61/1012	0.41	0.41
	0/1	6/1004	0.13	0.13
Total 120.41 105.72		12/1005	0.37	0.37
			Total 120.41	105.72

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ ଗଗନ ବିହାରୀ ସ୍ୱାଇଁ ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ